

Scheda Tecnica



DELFLLEET F3915

PRODOTTO

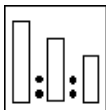
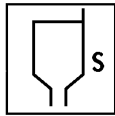


Accelerante per smalti UHS

F3915

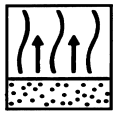

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

F3915 riduce i tempi di essiccazione senza compromettere le proprietà tecniche di Delfleet UHS.

PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

| | | | | | | | | |
|---|--|----------------------|---------------------|---|-------|---|-------|-----|
|  | <table><tr><td>Smalti Delfleet UHS</td><td>3</td></tr><tr><td>F3276</td><td>1</td></tr><tr><td>F330*</td><td>0.5</td></tr></table> | | Smalti Delfleet UHS | 3 | F3276 | 1 | F330* | 0.5 |
| Smalti Delfleet UHS | 3 | | | | | | | |
| F3276 | 1 | | | | | | | |
| F330* | 0.5 | | | | | | | |
| <p>Aggiungere 50 ml di F3915 per litro di vernice pronta all'uso.</p> | | | | | | | | |
| <p>Vita Utile 20°C: 1 ora</p> | | | | | | | | |
|  | Viscosità: | 17-25 sec. DIN4/20°C | | | | | | |
|  | Impostazione aerografo: | standard | | | | | | |
|  | Numero di mani: | 1.5 – 2 | | | | | | |



| | | |
|---|--|---|
|  | Tra le mani: Prima di essiccare: Prima di riverniciare: | 10-15 min. 15-30 min. 30-40min. |
|  | Tempo di essiccazione: 20°C fuori polvere: 20°C in profondità: 60°C a forno: (temperatura del supporto) | 10-15 min. 4 ore 30 min. |
| | Resa teorica: | 9m ² /l |

RIPARAZIONE E RIVERNICIATURA:

F3915 accelera l'essiccazione di Delfleet UHS cambiando quindi le caratteristiche di essiccazione. Passati i 30 min di vita utile è possibile che si rimuova ciò che viene applicato sopra; è quindi raccomandato una vita utile tra i 5 e i 25 minuti, passati i 30 minuti è necessario essiccare prima di fare altre applicazioni.

PULITURA ATTREZZATURE:

Dopo l'uso pulire le attrezzature con i prodotti da lavaggio.

INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV



Questo prodotto non rientra nell'ambito di applicazione della direttiva europea 2004/42 e pertanto non ha una classificazione di categoria per l'emissione di COV.

SALUTE E SICUREZZA

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale e non devono essere utilizzati per usi diversi da quelli raccomandati. Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico-scientifiche e sarà responsabilità dell'utilizzatore compiere tutto quanto necessario ad assicurare l'idoneità del prodotto all'uso per cui si intende utilizzarlo. Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede Tecniche di Sicurezza all'indirizzo: http://www.ppg.com/PPG_MSDS

PPG ITALIA SALES & SERVICES s.r.l.
DIREZIONE REFINISH
Via De Gasperi 17/19
20020 LAINATE (MI)
Tel: 02 931792.1
Fax: 02 931792.53

